

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

N° _____ del 10 / 04 / 24

ECOCONTROL S.R.L.
VIA PALERMO 2 - 88050
CARAFFA DI CATANZARO (CZ)
TEL: 0961-954792
FAX: 0961-954063
e-mail: info@ecocontrol.it

EMISSIONI AL CAMINO

COMMITTENTE: Italbicolor srl	INDIRIZZO: c.da Valle Santa Maria, 87024 Marina di Fuscaldo (CS)
PRODUTTORE: Italbicolor srl	INDIRIZZO: loc. Lago Moschera, Marina di Fuscaldo (CS)

Eventuale sopralluogo: ☐ non eseguito ☐ eseguito in data / / All 5-7g_Verale di Sopralluogo

Campionamento eseguito su incarico di: **Committente**

Data: 10/04/24 Luogo: **Stabilimento sito in loc. Lago Moschera** Ora inizio: 8:52 Ora fine: 9:52

- ☒ Emissioni Convogliate All. 5-7e_Scheda Prelievo Emissioni
☐ Biofiltro All. 5-7m_Scheda Prelievo al Biofiltro

Descrizione: **Emissioni al camino E1 - Aspirazione vasche di ossidazione, anodizzazione, produzione profilati in alluminio - D.D.G. 1447 del 22/12/2017 All.2 Tab. C6**

Coordinate geografiche del camino:	Denominazione camino: E1
altezza dal piano campagna (m):	altezza della sezione di prelievo dal piano campagna (m):
dimensione camino (cm): 1 x 1	ϕ : 100 distanza dalla sezione di prelievo (m):
Impianto a cui il camino è asservito: Aspirazione vasche di ossidazione e anodizzazione profilati in alluminio	
Combustibile utilizzato: ---	

Parametri:

- ☐ NO_x ☐ SO_x ☐ CO ☐ O₂ ☐ HF ☐ HCl ☐ H₂S ☒ Polveri ☐ COV ☐ COT ☐ Metalli ☐ IPA ☐ PCB
☐ Diossine/Furani ☐ NH₃ ☐ Olfattometria ☐ Silice ☐ Amianto ☐ Cr(VI) ☒ Altro: **H2SO4; NaOH**

Note al campionamento: _____

Ulteriori Dati dichiarati dal committente: _____

Eventuali difformità: _____

Alle ore 13.00 il presente verbale viene letto e sottoscritto

Presenziano al campionamento:


ENTE DI CONTROLLO _____ RILIEVO: ☐ sì ☒ no
Nome: ING. DE PACA GIUSEPPE In rappresentanza **Committente** Firma: [Firma]
Addetti al campionamento:
ZUNGRONE ROMATO Qualifica: P.i. Firma: [Firma]
BASILE ANTONELLO Qualifica: P.i. Firma: [Firma]

Riservato ad Ecocontrol S.r.l.

Controllo conformità campione: ☐ Conforme ☐ Non conforme Incaricato accettazione-verifica conformità del campione:

Scheda PdC: _____ Contratto n° 2000161 Rigo n° 001

Data/ora arrivo campione / / h Prot. Ecocontrol: 2400531-001

	VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° _____ del <u>20</u> / <u>04</u> / <u>21</u>	ECOCONTROL S.R.L. VIA PALERMO 2 - 88050 CARAFFA DI CATANZARO (CZ) TEL: 0961 - 954792 FAX: 0961 954063 e-mail: info@ecocontrol.it
	EMISSIONI AL CAMINO	

COMMITTENTE: Italbacolor srl	INDIRIZZO: c.da Valle Santa Maria, 87024 Marina di Fuscaldo (CS)
PRODUTTORE: Italbacolor srl	INDIRIZZO: loc. Lago Moschera, Marina di Fuscaldo (CS)

Eventuale sopralluogo: ☐ non eseguito ☐ eseguito in data ____/____/____ All 5-7g_Verale di Sopralluogo

Campionamento eseguito su incarico di: Committente

Data: 19/04/21 Luogo: Stabilimento sito in loc. Lago Moschera Ora inizio: 10:45 Ora fine: 11:45

☒ Emissioni Convogliate All. 5-7e_Scheda Prelievo Emissioni
☐ Biofiltro All. 5-7m_Scheda Prelievo al Biofiltro

Descrizione: Emissioni al camino E2 – Lucidatura - D.D.G. 1447 del 22/12/2017 All. 2 Tab. C6

Coordinate geografiche del camino:	Denominazione camino: <u>E2</u>
altezza dal piano campagna (m):	altezza della sezione di prelievo dal piano campagna (m):
dimensione camino (cm): <u>1 x 1</u> ϕ : <u>60</u>	distanza dalla sezione di prelievo (m):
Impianto a cui il camino è asservito: <u>Lucidatura</u>	
Combustibile utilizzato:	

Parametri:

☐ NO_x ☐ SO_x ☐ CO ☐ O₂ ☐ HF ☐ HCl ☐ H₂S ☒ Polveri ☐ COV ☐ COT ☐ Metalli ☐ IPA ☐ PCB
☐ Diossine/Furani ☐ NH₃ ☐ Olfattometria ☐ Silice ☐ Amianto ☐ Cr(VI) ☐ Altro.....

Note al campionamento:

Ulteriori Dati dichiarati dal committente:

Eventuali difformità:

Alle ore 13/00 il presente verbale viene letto e sottoscritto

Presenziano al campionamento:

ENTE DI CONTROLLO _____ RILIEVO: ☐ sì ☒ no
Nome: ING. DE PAOLA GIUSEPPE In rappresentanza Committente Firma: _____
Addetti al campionamento:
ZUNGARONI DONATO Qualifica: P.i. Firma: _____
BASILE ANTONELLA Qualifica: P.i. Firma: _____

Riservato ad Ecocontrol S.r.l.

Controllo conformità campione: ☐ Conforme ☐ Non conforme Incaricato accettazione-verifica conformità del campione:

Scheda PdC: _____ Contratto n° 2000161 Rigo n° 002

Data/ora arrivo campione ____/____/____ h ____:____ Prot. Ecocontrol: 2400534-002

ARIA AMBIENTE- AMBIENTI DI LAVORO

COMMITTENTE: Italbicolor srl	INDIRIZZO: c.da Valle Santa Maria, 87024 Marina di Fuscaldo (CS)
PRODUTTORE: Italbicolor srl	INDIRIZZO: loc. Lago Moschera, Marina di Fuscaldo (CS)

Campionamento eseguito su incarico di: Committente

Campionamento eseguito secondo procedura IST 5-7a Rev5_Prelievo e trasporto campioni

Data campionamento: 10/04/24 Luogo: Stabilimento sito in loc. Lago Moschera Ora inizio: 08/59 Ora fine: 11/30

Condizioni meteo

T (°C).....17.4..... Pressione (hPa).....999,8..... Velocità vento (m/sec).....1.8.....
 Direzione del vento rispetto al punto prelievo.....31h°.....
 Umidità relativa (%).....84.6..... Pioggia(p/a).....PRESENTE..... Altro.....
 Areazione(per ambienti di lavoro):.....

Coordinate geografiche: Vedi allegato

Descrizione campione: Monitoraggio a monte e a valle dell'impianto, lungo la direttrice principale del vento,
nei punti riportati in allegato - D.D.G. 1447 del 22/12/2017

Conservazione e trasporto del campione: Portafiltri in plastica

Note:.....

Ulteriori dati dichiarati dal committente:.....

Eventuali difformità:.....

Alle ore 13.00 il presente verbale viene letto e sottoscritto

Presenziano al campionamento:

Nome: ING. DE PAOLA GIUSEPPE In rappresentanza di Committente Firma: [Firma]

Nome: / In rappresentanza di / Firma: /

Addetto al campionamento: ZUNARESE DONATO Firma: [Firma]

Riservato ad Ecocontrol S.r.l.

Controllo conformità campione: ☐ Conforme ☐ Non conforme Incaricato accettazione-verifica conformità del campione:

Scheda PdC: _____

Contratto n° 2000161 Rigo n° 003 monte
004 valle

Data/ora arrivo campione _____

Prot. Ecocontrol 2400534-003-004 del _____

Pag. 1 di 4

~~DEL AQ/oh/zn~~

Punto prelievo Coordinate	Descrizione campione	Ora prelievo	Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	Pressione (mbar)	Velocità vento (m/sec)	Direzione vento
39.447282 15.993017	Monitoraggio ambientale a monte	16:28				
39.448025 15.993999	Monitoraggio ambientale a valle	18:59				

Date: 5/10/2024

